

DAFTAR PUSTAKA

- Abhishek, M., Mujeeb, A., & Ahmad, 2009, Antidiabetic Activity of The Aqueous Extract of *Annona squamosa* in Streptozotocin Induced-Hyperglycemic Rats, *The Pharma Research*, 2; 59-63.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1989, *Materia Medika Indonesia*, Jilid V, 454, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 2005, *Tanaman Obat Indonesia: Srikaya*
http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?id=256 (diakses 12 Maret 2011).
- Anonim^a, 2011, *Cancer*
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs297/en/index.html> (diakses 8 Maret 2011).
- Anonim^b, 2011, *Kanker*
http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=249,245, (diakses 5 Maret 2011).
- Anonim^c, 2011, *Kanker Payudara*
<http://www.hompedin.org/download/kankerpayudara.pdf> (diakses 25 Juli 2011).
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi IV, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Backer, C.A., & van den Brink, R.C.B., 1965, *Flora of Java : Spermatophytes only Volume I*, N.V.p. Noordhoff-Groningen-The Netherlands, 116.
- Chintamani. 2007. *Qualitative and Quantitative Dermatoglyphic Traits in Patients with Breast Cancer : a Prospective Clinical Study*. *BMC Cancer*.
- Cronquist, A., 1981, *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York, 477.
- Dalimartha, S., 2005, *Atlas Tumbuhan Tanaman Obat*, Jilid III, 145-148, Puspa Swara, Jakarta
- Djajanegara, I., & Wahyudi, P., 2009, Pemakaian Sel HeLa dalam Uji Sitotoksitas Fraksi Kloroform dan Etanol Ekstrak daun *Annona squamosa*, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 7 (1), 7-11.

- Dipiro, J.T., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke, G.R., Wells, B.C., & Posey, L.M., 2005, *Pharmacotherapy: a pathophysiologic approach*, 7th Ed., Appleton & Lange Stamford.
- Fessenden, R.J., & Fessenden, J.S., 1994, *Kimia Organik*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Freshney, R.I., 1987, *Animal Cell Culture*, A Practical Approach, 1st ED, IRL Press, Washington DC.
- Gunawan, G.S., Setiabudi, R, Nufrialdi, dan Elysabeth, 2007, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 5, 732, Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Harbone, J.B., 1987, *Metode Fitokimia*, ITB Press, Bandung.
- Hariana, A., 2006, *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, Seri 3, 97-100, Penebar Swadaya, Jakarta
- Junedy, S., 2005, Isolasi dan Uji Sitotoksitas Senyawa Alkaloid dari Spon Koleksi no MD-02 Cyang, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Mangan, Y., 2003, *Cara Bijak Menaklukkan Kanker*, 4-6, 29-30, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Marrelli, T.M., 2008, *Buku Saku Dokumentasi Keperawatan Edisi 3*, diterjemahkan oleh Yudha, Egi Komara, 149, Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Marliana, S.D., Suryanti, V., & Suyono, 2005, Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi lapis Tipis Komponen Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq Swartz.) dalam Ekstrak Etanol, *Biofarmasi* , 3 (1), 26-31.
- Maryati, Meiyanto, E., & Riyanto, S., 2005, Uji Sitotoksik dan Isolasi Flavonoid dari Fraksi Etil Asetat dan *Gynura procumbens* (Lour) Merr, *Pharmacon*, 6 (2), 46-50.
- Melanissa, R., 2004, Pengganti PVG-1 pada Sel Kanker Payudara Sel T47D yang Diinduksi 17 β -Estradiol : Kajian Antiproliferasi, Pemacuan Apoptosis, dan Antiangiogenesis, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Meiyanto, E., Sismindari, Chandra, L., & Moordiani, 2003, Efek Proliferatif Ekstrak Etanol Daun dan Kulit Batang Tanaman Cangkring (*Erithryma fusca* L.) Terhadap Sel Hela, *Majalah Farmasi Indonesia*, 14 (3).
- Mulyadi, 1997, *Kanker: Karsinogen, Karsinogenesis, dan Antikanker*, PT Tiara Wacana Yogya, Yogyakarta.
- Pardhasaradhi, B.V.V, Reddy, M., Ali, A.M., Kumari, A.L., & Khar, A., 2004, Antitumor Activity of *Annona squamosa* Seeds Extract is Through the Generation, *Indian Journal of Biochemistry & Biophysic*, 41, 167-172.
- Pardhasaradhi, B.V.V, Reddy, M., Ali, A.M., Kumari, A.L., & Khar, A., 2005, Differential Cytotoxic Effects of *Annona squamosa* Seeds Extracts on Human Tumour Cell Lines : Role of a Reactive Oxygen Species and Glutathione, *J Bioschi*, 30 (2), 237-244.
- Rajabalian, S., Foroumadi, A., Shafiee, A., & Emami, S., 2007, Functionalized N-(2-oxyminoethyl) Piperazinyl Quinolones as New Cytotoxic Agents, *J Pharm Pharmaceut Sci*, 10 (2), 153-158.
- Robbins & Khumar, 2007, *Buku Ajar Patologi Volume I Edisi 7*, EGC , Jakarta.
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat secara Kromatografi dan Mikroskopi*, Penerbit ITB, Bandung.
- Sudarsono, 2002, *Tumbuhan Obat II*, Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukardja, I., G., D., 2004, *Onkologi*, Edisi 2, 113, Airlangga University Press, Surabaya.
- Sumarno, 2001, *Kromatografi Teori Dasar*, Bagian Kimia Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Suresh, K., Manoharm, S., & Blessy, D., 2008, Protective role of *Annona squamosa* linn bark extracts in DMBA induced genotoxicity, *Kathmandu University Medical Journal* , 6 (3), Issue 23, 364-369.
- Syamsuhidayat, S.S., dan Johnny, R.H., 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I)*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Tjindarbumi, D. & Mangunkusumo, R., 2002, Cancer in Indonesia, Present and Future, *Jpn J Clin Oncol*, 32 (Suplement 1), S17-S21.
- Steenis, V., 1997, *Flora (untuk Sekolah di Indonesia)*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

- Velde, C.J.H., Bosman, F. T., & Wagener, D. J., 1996, *Onkologi, Edisi kelima direvisi, diterjemahkan oleh Arjono*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wagner, Hildebert, 1984, *Plant Drug Analysis*, Springer, Jerman.
- Widjanarko, Abidin, 2003, *Penatalaksanaan Kanker Payudara Terkini*, Pustaka Populer Obor, Jakarta
- Yang, H.J., Li, X., Zhang, N., Chen, J.W., & Wang, M.Y., 2009, Two New Cytotoxic Acetogenins from *Annona squamosa*, *Journal of Asian Natural Products Research*, 11 (3), 250–256.
- Xie, H.H., Wei, X.Y, Wang, J.D., Liu, M.F., & Yang, R.Z., 2003, A New Cytotoxic Acetogenin from the Seeds of *Annona squamosa*, *Chinese Chemical Letters*, 14 (6), 588-590.